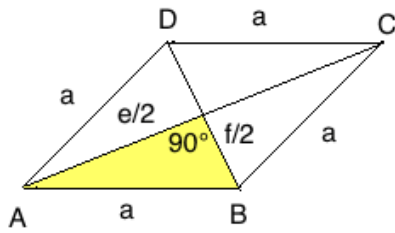


Pythagoras Raute Beispiel Ü1 ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Aufgabe:

Raute: $e = 38 \text{ mm}$, $f = 56 \text{ mm}$

a) Seitenlänge $a = ?$ b) Flächeninhalt $A = ?$ c) Höhe $h_a = ?$

a) Rechnung Seitenlänge a:

Seitenlänge: $a =$ _____

Seitenlänge: $a =$ _____

Seitenlänge: $a =$ _____ mm

Antwortsatz: _____

b) Rechnung Flächeninhalt:

Flächeninhalt: $A =$ _____

Flächeninhalt: $A =$ _____

Flächeninhalt: $A =$ _____ mm^2

Antwortsatz: _____

c) Flächenhöhe h_a :

Flächenhöhe: $h_a =$ _____

Flächenhöhe: $h_a =$ _____

Flächenhöhe: $h_a =$ _____ mm

Antwortsatz: _____